



UniFlood M G2

BVP353 24LED 40K 220V L24 30

UniFlood M G2, 4575 lm, 50 W, 840 bianco neutro, Classe di isolamento I

Philips UniFlood M gen2 è un proiettore LED per esterni, progettato per applicazioni di illuminazione architeturale. Il design robusto e modulare è caratterizzato da una forma rettangolare e dimensioni contenute, che rendono il proiettore adatto all'illuminazione di diversi edifici e strutture, quali facciate, muri, colonnati, monumenti, ponti e palazzi. Il proiettore LED è disponibile con luce bianca e in versione dinamica RGBW, e con diverse ottiche a partire dalla Spot stretta alla Wide Flood ampia. E' dotato inoltre di interfaccia di regolazione e controllo DMX512/RDM. Un proiettore realmente modulare che offre ad architetti e designer la libertà di affrontare un'ampia gamma di applicazioni e di ottenere diversi effetti illuminotecnici.

Warnings and safety

- Solo per l'uso in esterni.

Dati del prodotto

| Informazioni generali | |
|---|-------------|
| Driver incluso | SI |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Performance |
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 4.575 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 92 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |

| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
|------------------------------------|----------------------------|
| Superficie di proiezione effettiva | 0,038 m ² |
| Funzionamento e parte elettrica | |
| Tensione in ingresso | Da 220 a 240 V |
| Frequenza di linea | 50 to 60 Hz |
| Consumo energetico | 50 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | Cavi a terminali liberi |
| Cavo | Cavo a 3 poli, senza spina |

UniFlood M G2

| | |
|---|---|
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento I |
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Interfaccia di controllo | - |
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Alluminio estruso |
| Materiale copertura ottica/lenti | Acrilato |
| Colore alloggiamento | Grigio scuro |
| Lunghezza complessiva | 238 mm |
| Larghezza complessiva | 140 mm |
| Altezza complessiva | 149 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 149 x 140 x 238 mm |
| e una gestione termica | IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto] |
| Codice di protezione dagli impatti meccanici | IK06 [1 J] |
| Tipo copertura ottica | Vetro trasparente |
| Peso netto (Pezzo) | 3,000 kg |
| Approvazione e applicazione | |
| Marchio di infiammabilità | Per montaggio su superfici normalmente infiammabili |

| | |
|--|------------------------------|
| Marchio CE | Si |
| Intervallo temperatura ambiente | Da -40 a +50 °C |
| Performance iniziale (conforme a IEC) | |
| Tolleranza al flusso luminoso | +/-10% |
| Cromaticità iniziale | 4 SDCM |
| Tolleranza consumo energetico | +/-10% |
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | BVP353 24LED 40K 220V L24 30 |
| Nome completo prodotto | BVP353 24LED 40K 220V L24 30 |
| Full EOC | 871951492591599 |
| Descrizione codice locale | 911401746703 |
| Codice d'ordine | 92591599 |
| Codice materiale (12NC) | 911401746703 |
| Codice locale | 92591599 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8719514925915 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 8 |
| EAN/UPC - Case | 8719514925915 |

Disegno tecnico

